PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-017738

(43)Date of publication of application: 22.01.1999

(51)Int.Cl.

HO4L 12/64 HO4L 29/04 HO4L 29/06 HO4M 3/00

(21)Application number: 09-168233

(71)Applicant : NEC CORP

NEC ENG LTD

(22)Date of filing:

25 06 1997

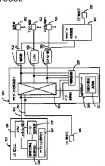
(72)Inventor: SAITO TAKASHI

SAITO TAKASHI NAITO KATSUMI

(54) COMMUNICATION SYSTEM THAT AUTOMATICALLY SELECTS PROTOCOL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically determine a communication protocol format matched with a terminal at the connection destination when performing voice/data communication from a computer telephony(CT) terminal in a multimedia network system. SOLUTION: A multimedia exchange device 200 to which a CT terminal 100 is connected and houses a telephone line 300. LAN line 400. internet line 500 and ATM line 600/700 is provided with an attribute information server 200 for retrieving the attribute information of line or terminal corresponding to the address of the connected terminal and a line monitoring part 230 for monitoring the state of the connected line. The CT terminal 100 is provided with a connection destination information retrieving means 100 for inquiring attribute information concerning the terminal at the connection destination to the attribute information server before a connection request when the CT terminal desires to originate a call and a protocol selecting means 130 for selecting the communication protocol format matched with the connected terminal out of the attribute information provided for the terminal at the destination of connection.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.06.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 03.04.2001

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平11-17738 (43)公開日 平成11年(1989) 1 月22日

(51) Int.CL*		識別配号	PΙ				
H04L	12/64		HO4L 11/20	A B 303B			
	29/04		HO4M 3/00				
	29/06		HO4L 13/00				
H 0 4 M	3/00			3 0 5 Z			
			審査前求 有	前求項の数7 OL (全 8 頁)			
(21)出職番号	;	物職平9-168233	11.7,				
(22)出贈日		平成9年(1997)6月25日	日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7 ※1 号				

東京都推区芝油三丁目18番21号 (72)発明者 斉藤 高士 古史和地区芝工工具 7号 1号。日本

日本電気エンジニアリング株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 (72)発明者 内藤 勝巳

(14)9594年 内操 研己 東京都港区芝浦三丁目18番21号 日本電気 エンジニアリング株式会社内

(74)代理人 非理士 岩佐 義幸

(71)出職人 000232047

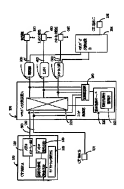
(54) 【発明の名称】 プロトコル自動選択通信方式

【課題】 マルチメディアネットワークシステムにおいて、CT (コンピュータテレフォニー) 維末から音声・

(57)【要約】

30を備える。

データ通復を行う時、特級光磁集に合った通信プロトコル・フォーマットを自動的に決定する。
【解決手段】 C T 端末10 0 が持続され、電話回線300、LA D回線400、インターネット回線500、A T M回線600/700を依容するでルサンディア交接装置200に、接続端末のアドレスに対応した回線や端末の運性特別を検索する関性情報サーバ220、接近端末の原性情報を検索する固定性がよ30を成立した。C T 透明 10 には、C T 継末が発酵したい時、接続要求に発して限性情報サーバに対し接続先端末に関する層性情報を開い合力を接続情報検索手段110。得られた接続先端末の関性情報から接続端末に合った適信プロリーン・フォーマットを選択を301に分割を



【特許請求の範囲】

【請求項1】同線交換データおよびバケットデータの両 方を扱うことが出来、音声通信およびデータ通信が可能 なコンピュータテレフォニー鑑末が、回線交換の回線 と、バケット通信回線と、その両方のトラヒックを扱え るATMに代表されるマルチメディア回線とを収容出来 るマルチメディア交換装置のプロトコル目動選択通信方 式において、

前記マルチメディア交換装置が、

Ł.

接続先端末の端末アドレスに対応した回線および端末の 16 属性情報のデータベースと、

前記接続先端末の属性検索要求を受け、前記データベー スから検索し応答する属性情報サーバとを備え、 前記コンピュータテレフォニー峰末が

前記属修備報サーバに対し接続相手の端末属性および接 統回線属性の情報を聞い合わせる極続先情報検索手段

前記接続先情報検索手段により入手した接続先属性情報 により通信データのフォーマットを選択し、前記接続先 端末への通信を開始するプロトコル選択手段とを備え、 前記コンピュータテレフォニー端末から前記音声通信お よび前記データ通信を行う時、前記接続先端末に合った 通信プロトコル・フォーマットを自動的に決定すること を特徴とするプロトコル自動選択通信方式。

【 請求項2 】前記マルチメディア交換装置が、電話回 線、LAN回線、インターネット回線、ATM回線を収 容することを特徴とする 請求項) に記載のプロトコル 自動選択通信方式。

【請求項3】前記マルチメディア交換装置が、回線のト ラヒック状況および障害状態等を監視する回線監視部を 30 備えたことを特徴とする、請求項1または2に記載のブ ロトコル自動遊択通信方式。

【贈求項4】前記属経情報サーバが 前記接続先端末へ の接続ルートが複数有る場合、前記回線整視部から該当 する回線の状態を検索し、前記該当する回線の使用可能 な回線を選択し、対応する関性情報を回答することを特 敬とする、請求項1~3のいずれかに記載のプロトコル 自動選択通信方式。

【贈求項5】前記属修備報サーバが データベースを格 納する接続先属性蓄積部を備えたことを特徴とする、請 40 求項1~4のいずれかに記載のプロトコル自動選択通信 方式.

【請求項6】前記コンピュータテレフォニー鑑末が、前 記マルチメディア交換装置とATM通信を行うためのA TMインターフェース部を備えたことを特徴とする。請 求項1~5のいずれかに記載のプロトコル自動選択通信 方式。

【請求項7】前記コンピュータテレフォニー端末が、前 記マルチメディア交換装置に対して通信接続を要求する 求順1~6のいずれかに記載のプロトコル自動選択通信 方式。

【発明の詳細な説明】 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、同様交換および1. ANバケット適信を両方扱うことが出来るマルチメディ アネットワークシステムにおける通信プロトコル決定方 式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、電話通信は、64Kbpsでの回 線交換(例えばISDN・Bch)方式の電話交換網が 使用され、データ連位は パケットフォーマット (例え ばEthernetでの1EEE802フォーマット) を使うしAN、インターネットが主に使われ、別々の選 用を行っている。しかし最近、データ用連信網であった LANやインターネットに音声を運すインターネット電 話の様な形態が出始めている。この場合、電話としての 音声も、「.ANやインターネットの通信フォーマットに 当然合わせ、バケットフォーマット、例えばIPバケッ トが使われている。

【0003】ここで、インターネット電話およびLAN 電話と、既存電話網の電話機と通話するために、インタ ーネット電話のバケットフォーマットと電話網の回線交 極フォーマット(例えばISDN・Bch)を変換する ゲートウェイ装置が発表されている。

【0004】一方、近年、PCと電話機能とを融合した CT (コンピュータテレフォニー) 端末が生まれ、1つ のCT端末が、回線交換フォーマットもパケットフォー マットも両方扱うことが出来るようになり、また、ネッ トワークもATMや!VD-LANといった1つの回線 で回線交換的トラヒックもパケットデータ的トラヒック も両方扱えるインタフェースが出来ている。しかし、こ こでも回線交換フォーマットを使うかパケットフォーマ ットを使うかは別のアプリケーションであり、どちらを 使うかはCT端末の使用ユーザが選択して運用してい

【0005】また、特闘平6-37929号号公報に記 載の方式には、適信方式の違う複数の回復を収容する通 信備末に関して、宛先番号に応じて通信回線や通信方式 を自動選択する方式が提案されている。

[00061

【発明が解決しようとする課題】上途した従来技術で は CT蟾末から音声通信をする場合、接続相手が電話 網につながる既存電話なのかインターネット電話やLA N電紙なのかを発信ユーザが衰縮して透択する必要があ るが、一般に、相手電話機がどのような端末でどの網に つながっているかを誤りなく認識しておくことは困難で あるという開題があった。

【0007】また、インターネット電話と既存電話網と アプリケーション実行部を備えたことを特徴とする、請 50 をつなぐゲートウェイ装置を使うことで、CT備末ユー ザは1つの方式のみ使用することは可能となるが、この ゲートウェイ製製は、リアルタイムの音声データを一旦 非機してフォーフト 支援するため、 遅延が発生する 他、多回線を処理するには高い処理能力が必要となり、 救管回線を処理するになったりするという問題かあった。

[0008] さらに、特開平6-37929号公稼に記載の方式では、自選権業未継、機率)か収容している回線などプロトラルの自動数域が可能となっている他、通信相手との惨続ルートが複数取られる場合、収容 10 している回線を担り替えることも可能を構成となっている。しかし、みくまで自収室回線の状況に合わせた選択しか出来ず、ネットワーク線の回線ルート選択条件を考慮することが出来ないという問題があった。例えば、選信装置が収容される交換装置が入って外機制手へのルートが複数ある場合に、交換装置が入って外機制手へのルートが複数ある場合に、交換装置が入ったのトラヒートへ切り替えるようなサービスをやることは発信酬適値装置・大幅を知らせる手段がないため、実現できないとしたのようなサービスをやることは発信酬適値装置・大幅を知らせる手段がないため、実現できないとしたのようないようないます。

[0009] そとで、本発明の目的は、CT (コンピュ ータテレフィニー) 機業から音声・データ環底を行う 時、接続先継末に合った適信プロトコル・フィーマット を自動的に決定するプロトコル目動選択速度方式を提供 することにある。

[0010]

【問題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のプロトコル自動選択通信方式は、回線交換 データおよびパケットデータの両方を扱うことが出来。 音声通信およびデータ通信が可能なコンピュータテレフ 30 ォニー鑑末が、回線交換の回線と、バケット通信回線 と その両方のトラヒックを扱えるATMに代表される マルチメディア回線とを収容出来るマルチメディア交換 装置のプロトコル自動選択通信方式において、マルチメ ディア交換装置が、接続先端末の鑑末アドレスに対応し た回線および備末の属性情報のデータベースと、接続先 鑑末の属性検索要求を受け、データベースから検索し応 答する履修情報サーバとを備え、コンピュータテレフォ ニー端末が、属性情報サーバに対し接続相手の端末属性 および接続回線属性の情報を聞い合わせる接続先情報検 40 条手段と、接続先情報検索手段により入手した接続先属 **経信銀により通信データのフォーマットを選択し、接続** 先端末への通信を開始するプロトコル選択手段とを備 え コンピュータテレフォニー鑑末から音声通信および データ通信を行う時、接続先端末に合った通信プロトコ ル・フォーマットを目動的に決定することを特徴とす

【0011】また、マルチメディア交換装置が、電話回 線、LAN回線、インターネット回線、ATM回線を収 会するのが好ましい。 [0012] さらに、マルチメディア交換装置が、回線 のトラヒック状況および障害状態等を監視する回線監視 部を備えるのが好ましい。

【0013】またさらに、属性情報サーバが、接続先端 末への接続ルートが複数省る場合、固律監視部から該当 する回線の状態を検条し、該当する回線の使用可能な回 線を選択し、対応する属性情報を回答するのが行まし

【①①14】また、属性情報サーバが、データベースを 格納する接続先属性善預部を備えるのが好ましい。

[0015] さらに、コンピュータテレフォニー端末が、マルチメディア交換装置とATM通信を行うためのATMインターフェース部を備えるのが好ましい。

【0016】またさらに、コンピュータテレフォニー鑑 末が、マルチメディア交換装置に対して通信接続を要求 するアプリケーション実行部を備えるのが好ましい。

【0017】本祭明は、特に、回復交換データおよびパケットデータの両方を扱うとが出来、音声連信はおび データ連合が回数な「フェビュータテリフォェー)20 總末が、回復交換の回復、パケット通信回復、その両方のトラセックを投える「Nに代表されるマルチメデュア交換機匠の管されているネットワークシステムにおいて、ロルチメディア交換程のに除まアドレスに対応した回線や機能の優先を受け、該当するデータベースから検索し応答する属性(精理ケーバを再じ、またCT端末内は、原性情報サーバを再じ、またCT端末内に、原性情報サーバを再じ、またCT端末内に、原性情報サーバを再じ、またCT端末内に、原性情報サーバを再じ、またCT端末内に、原性情報サーバを再じ、またCT端末内に、原性情報サーバを再じ、またCT端末内に、原性情報サーバを再じ、また「日本経典に対策を開発を分類を

(条件)するブロトコル選択手段とを育さる。 [0018]また、マルチメディア交換差層内に収容している回線のトラヒック状態はよび障害状態やを整備する回線性情形、差示ドレスに対応した回線や解末の層性情報のデータベースを持ち、接線光端末の厚性体系の核統ルートが複数有る場合、回線監視部から数当する回線の代謝を検索し、該当回線の使用可能な回線を選択し対応さる風性情報・パッドを育す、

聞い合わせる接続先情報検索手段と、この接続先情報検

第手段により入手した接続先属性情報により通信データ

のフォーマットを選択し、接続相手端末への通信を開始

[0019]

る.

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を参 順して詳細に説明する。

[0020] 図 1は、本発卵のプロトコル自動施収通能 方式の実施剤の構成を示すプロック図である。との方式 は、音声およびデータを扱うことができ、かつ回線交換 トラヒックおよびしA Nパケット連信トラヒックの両方 が可能なC T (コンピュータテレフォニー) 燃売力 0 6 と C T健康日 0 1 とが、それを介入 T M回線6 0 700で、マルチメディア交換鉄置A200にそれ ぞれ収容されている。マルチメディア交換装置A200 は 例えば、電話回線300、LAN回線400、イン ターネット回線500, ATM回線600, 700を収 容している。同様にして、CT端末C102は、マルチ メディア交換鉄置B201に収容されており、マルチメ ディア交換装置B201は、例えば、電話回線300。 インターネット回線500を収容している。マルチメデ ィア交換装置A200は、収容している回線を交換する スイッチ制御部216、端末アドレスに対応したその鑑 16 末および回線の廃性情報(例えば電話機310は電話回 線300に接続し、LAN電話410は、LAN回線4 00に接続し、インターネット電話510は、インター ネット回復500に接続し、CT蟾末A100は、AT M回線600に接続し、CT端末B101は、ATM回 線700に接続し、CT端末C102は、電話回線30 0とインターネット回線500との2つのルートを持っ たマルチメディア交換装置B201に収容されたATM 越末)のデータベースである接続先属性蓄積部221を **持つ関性情報サーバ220と、マルチメディア交換装置 20** A200が収容している各回線のトラヒック状態や障害 状態を監視する回線監視部230とを有する。なお、接 統先属性蓄積部221のデータベースは、例えば、保守 者が保守コンソールからデータを入力したり、CT蟾末 A100やCT端末B101から、端末使用者がデータ を入力して作成するものとする。CT端末A100に は、通信相手端末が収容される回線の属性をマルチメデ ィア交換装置A200の属性情報サーバ220に問い合 わせる接続先情報検索手段110、属性情報サーバ22 0から得た回線展性情報に合った通信プロトコルを選択 39 1. 実際の運話発信を行うプロトコル選択手段130. マルチメディア交換装置A200とATM通信を行うた めのATMインターフェース部120と、通信接続をマ ルチメディア交換装置A200に対して要求するアプリ

【0021】次に、図2は、本発明のプロトコル自動選

ケーション実行部140を有する。

ションにより任意に決まってくる。属性情報サーバ22 ①が顕性情報検索要求を受信すると(ステップS4 () 接続先属性蓄積部221から検索を実施し、電話 機310が電話回線300配下の回線交換端末であると いろ繪楽結果を得る(ステップS50)。次に繪索要求 があったCT端末A100に対して接続希望相手である 電話機3 10の回線属性結果(この場合は回線交換)を 回答する (ステップ S 8 0)。 C T端末A 1 0 0 の接続 先情報検索手段110が、この電話機310の属性情報 検索要求の結果を受信すると(ステップS90) プロ トコル選択手段130に接続先端末属性が電話回線30 ①配下の回線交換端末への通信要求を伝える。これを受 けたプロトコル選択手段130は、通信データのフォー マットを回線交換に対応する、例えば、64Kbpsの ISDN·Behフォーマットに選択し(ステップSI (10)、マルチメディア交換装置A200による64K b p s回線交換モートで通信する(ステップS11 なお、このCT端末A100はATM回線配下の 例であるのでATMネーティブの64KbpsCBR (コンスタント・ビット・レート) モードを選択するこ

とになる. 【0023】次に、図3は、本発明のプロトコル自動選 択通信方式の通信動作を示すシーケンス図である。この シーケンス図を参照して、CT蟾末A100かCT蟾末 C102へ通信する場合を説明する。CT端末A100 は 上述した動作と同様な動作で属性情報サーバ220 へ検索要求を行うが、この場合属性情報サーバ220が 楼続先属性蓄積部221から検索した結果、複数の回線 ルート(この場合電話回線300およびインターネット 回線500の2つのルート)が存在することが判明する (スチップS60)。ここで属性情報サーバ220は、 次にこの検索結果である電話回線300およびインター ネット回復500に対する現在の回復状態を回線監視部 230へ開い合わせる (ステップS70)。回線監視部 230は対象回線の現在の状態、例えば、高トラヒック でチャネルビジーであるとか、同線障害が発生して使え ないとかの状態を属性情報サーバ220へ回答する。属 性情報サーバ220は、適常複数の回線ルートがどれも 正常である場合は、ある決められた優先順位で複数ルー トの1つを選択し、結果を検索要求したCT鑑末A10 ①へ回答する。しかし、優先順位の高い回線ルートが降 宴等で使用不可の場合、蝋次次の優先の回復ルートを添 択し回答する。例えばこの例では通常は電話回線300 の回線交換を選択するが、電話回線300が障害やチャ ネルビジーで焼えない場合。インターネット回線500 の1 Pパケット通信を選択し回答することになる。以下 CT端末A100の動きは上述した動作と同様に動作す ることになる。同様にして、LAN回線配下のLAN電 話410に対して発酵する場合、LANエミュレーショ

電話510に対して発酵する場合、1PoverATM ·モード、また、ATM端末であるCT端末B101に 対しては、ATMネーティブ・モードを選択し通信す

【0024】図4は、本発明の接続先端末属性・回線属 性のテーブルを示す図である。接続先端末には、電話機 310、LAN電話機410、インターネット電話51 0. CT總末A100. CT端末B101. CT端末C 102などがあり、電話回線、LAN回線、インターネ

ット回線、ATM回線により接続されている。

[0025] 【発明の効果】本発明のプロトコル自動選択通信方式に より 送末アドレスに対応した端末収容回線の属性情報 サーバをネットワーク交換終置内におき、発信檔末から 寒陰の運信開始に先立ち、接続先雄末が収容される回線 の魔性を属性情報サーバに問い合わせ、その属性にあっ た消信プロトコルを選択し、発信する構成により、発信 者は適信相手の端末がどんなプロトコルを扱う端末かを 意識することなく通信できるという効果を奏する。

【0026】また、本方式では、達ったプロトコルを持 29 500 インターネット回線 つ同線閣の通信をする時、交換装置に高い処理能力を必 夢とするプロトコル変縁のためのゲートウェイ機能が不 要になり、安備で処理能力が古いゲートウェイが実現で きるという効果を奏する。

【0027】さらに、属性情報サーバをネットワーク装 **農内において同様の現在の使用状態も老廃し、同徳属性** 選択を行うことで、発信端末から直接わからない交換感 置の先の回線状態に合わせてプロトコルを選択できると いう効果も寒する。

【図面の簡単な説明】

【囫 1 】 玄砕明の構成を示すプロック図である。 【図2】本発明の通信動作を示すフローチャートであ

【防3】 本発明の運信動作を示すシーケンス図である。

【図4】本発明の接続先端末属性・回線属性のテーブル

を示す図である。

【符号の説明】

100 CT端末A 101 CT端末B

102 CT端末C

110 接続先情報検索手段

120 ATMインターフェース部

130 プロトコル選択手段

140 アプリケーション実行部

- 10 200 マルチメディア交換装置A

201 マルチメディア交換装置B

210 スイッチ制御部

220 屋軽信報サーバ 221 楼繞先屬性蓄積部

230 回線監視部

300 當話回線

310 電話機 400 LAN回線

410 I.AN電話

510 インターネット電話

600 ATM回線 700 ATM回線

S10 CT備末Aから備末Xに発酵要求

S.2.0 總末X區終情報給索學求

S30 検索要求決億

S40 検索要求受信

S50 姚末X糜性情報檢索

S60 回線媒性 39 S70 回線状態間い合わせ

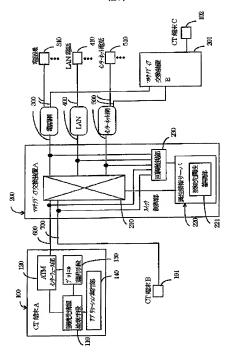
S8() 検索結果をCT端末Aに送信

S90 總末X原件情報受信

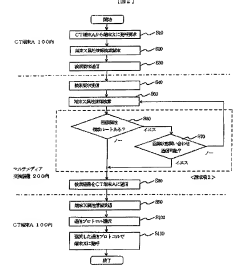
S100 通信プロトコル選択

S110 選択したプロトコルで鎮末Xに送信

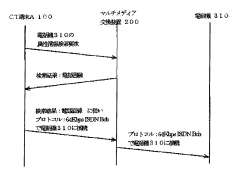
[図1]







[図3]



[図4]

〈樹樹桃木 目鏡属性〉

		配加線	LAN回旗	沙豹回顧	ATM 回標
	電話機310	0	×	×	×
	LAN 電話410	×	0	×	×
a december aller	心外补酶語510	×	×	0	×
< 付款	CT端末A100	×	×	×	0
	CT端末B101	×	×	×	0
	CT端末C102	0	×	0	×
	}	:		;	;